



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 2 5 MARS 2004

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléoptone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopia : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

STADI ISSEMBNT DUDI IC MATIONA

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

LA PROPRIETE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / 210502 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
	NI 2002	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
23 JAN 2003 UEU 75 INPI PARIS		y a		
		Cabinet REGIMBEAU		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	0300715			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	2 3 JAN	. 2003 75847 PARIS CEDEX 17		
PAR L'INPI	_	FRANCE		
Vos références po	ur ce dossier			
21030	3 D20909 ELF	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie		
	dépôt par télécopie	The second secon		
2 NATURE DE LA	A DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de br	evet	× .		
Demande de ce	ertificat d'utilité			
Demande divisi				
pernance divisi	•	1.1.1.1.1		
	Demande de brevet initiale	N° Date		
ou deman	nde de certificat d'utilité initiale	N° Date		
	d'une demande de			
	n Demande de brevet initiale	N° Date		
	IVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		
DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date		
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	1 - Land		
1	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date I I I I I I I N°		
		John Children .		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation		
1		but I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
1. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique		
Nom ou dénomination sociale		SPEED FRANCE		
Prénoms				
Forme juridique		-SOCIETE-ANONYME		
N° SIREN		1 317452431 1 1 1 1		
Code APE-NAF				
Domicile	Rue	Parc d'activités d'Arnas, 53 rue de Chavanne, 69400 ARNAS		
ou	Code postal et ville			
siège	Pays	TD A NOTE		
Nationalité		FRANCE		
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)				
The cost cicedonique (Japania)		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENTION' CERTIFICAT D'ELITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

1	mma
:-	DRZ
_	1000

	Réservé à l'INPI		_	•		
REMISE DES PIÈCES	neseive a ruyri					
DATE 23	JAN 2003			·		
	NPI PARIS					
N° D'ENREGISTREME	₹1	_				
NATIONAL ATTRIBUE	PAR L'INPI 030071	5		DB 540 W / 21050		
6 WANDATA	IRE (sily a hea)		What the same			
Nom		240303 ELF				
Prénom				and the statement of th		
Cabinet ou	Société					
		Cabinet REGIMBEAU				
N °de pouv	oir permanent et/ou					
de lien con		1				
						
	Rue	20, rue de Chaze	lles			
Adresse	Code postal et ville					
	Pays	75847 PAR	IS-CEDEX-17			
N° de télép	hone (facultatif)					
	opie (facultatif)		- 01-44-29-35-00			
	ectronique (facultatif)	1	-01-44-29-35-99			
Z INVENTEU		info@regimbeau.	info@regimbeau, fr Les inventeurs sont necessairement des personnes physiques			
SHEET STONE STREET			Mit necessarement des	personnes physiques		
	deurs et les inventeurs èmes personnes	Oui				
		Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)				
E RAPPORT	DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
1	Établissement immédiat	· ~				
	ou établissement différé					
Palement é	chelonné de la redevance	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt.				
	(en deux versements)	□ Oui				
(200		Non				
	N DU TAUX		r les personnes physiqu			
DES REDE	VANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la				
		décision d'admissio	n à l'assistance gratuite ou i	indiquer sa référence): AG		
SÉQUENC	ES DE NUCLEOTIDES	D Cooker to a				
ET/OU D'A	ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
Le support	électronique de données est joint					
1	ion de conformité de la liste de					
séquences sur support papier avec le						
support éle	support électronique de données est jointe		·			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,						
indiquez le nombre de pages jointes						
III SIGNATUR	RE DU DEMANDEUR	3-/7.		VISA DE LA PRÉFECTURE		
B	ANDATAIRE	100		OU DE L'INPI		
(Nom et q	ualité du signataire)	ノンゲー	-			
				LUGUICHET		
1		72	-1142			
L						

La présente invention concerne d'une façon générale le domaine des appareils de coupe de végétaux, tels que débrousailleuses, coupe-bordures, etc.

Dans ce type d'appareil, un ou plusieurs fils de coupe, dévidés à partir d'une réserve ou sous forme de brins individuels, sont fixés solidement sur une tête de coupe entraînée en rotation par un moteur d'entraînement de l'appareil, en s'étendant sensiblement radialement par rapport à l'axe de rotation.

5

15

20

25

30

Dans des réalisations basiques, les passages de sortie de fil sont souvent formés par des œillets métalliques ou analogues montés dans une paroi périphérique de la tête et à travers des brins de fil respectifs sortaient de la tête.

Pendant l'utilisation de l'appareil, où la tête de coupe tourne à vitesse élevée, le fil de coupe peut être notamment par des parties sollicité, fortement végétaux robustes (troncs, etc.) ou par des obstacles (pierres, etc.). Dans ce cas, il va tendre à s'écarter par rapport à la direction radiale dans laquelle, sous l'effet de la force centrifuge, il tend à se placer. Il importantes, flexions extrêmement résulte des amplitude et en fréquence, du fil au voisinage l'œillet, et il est très fréquent que le fil se rompe dans cette région.

Ceci oblige l'opérateur soit à remplacer le fil (cas de fils en brins individuels), soit à dévider une nouvelle longueur de fil à partir d'une réserve (bobine) située à l'intérieur de la tête, opération rendue d'autant plus délicate que le fil s'étant rompu au niveau de l'œillet, il n'est pas directement accessible aux doigts de l'opérateur.

Cette opération est donc fastidieuse dans les deux cas.

On a également développé des têtes de coupe dans lesquelles, au niveau d'une sortie de fil, un arrondi pour l'appui du fil est prévu de part et d'autre de cette sortie, de manière à limiter les contraintes de flexion auxquelles le fil est exposé lorsqu'il est sollicité comme décrit plus haut. fatigue La du fil effectivement réduite, et les cassures moins fréquentes. Les documents US-A-4 043 037, US-A-4 062 114, US-A-4 335 10 510, EP-A-0 824 854 et US-A-6 035 618 donnent exemples de têtes équipées de tels arrondis, avec divers degrés de courbure.

La présente invention vise à améliorer ces appuis courbes pour fil de coupe, de manière notamment à stabiliser la trajectoire du fil et à diminuer la fatigue du fil lors des flexions successives.

15

Elle propose à cet effet une 1. Tête de pour débrousailleuse, coupe-bordures ou analogue, du type comprenant un passage pour un fil de coupe et au moins un arrondi pour l'appui du fil s'étendant entre une région de sortie de fil dudit passage et une région périphérique tête, caractérisée en ce que la la surface de l'arrondi présente un profil en creux de manière à guider le fil de coupe dans ce creux lorsque le fil fléchit dans 25 une direction opposée à la rotation de la tête pour s'appuyer contre l'arrondi.

Certains aspects préférés, mais non limitatifs, de cette tête de coupe sont les suivants :

* le profil du creux est sensiblement complémentaire d'une partie de la section du fil de coupe.

- * le creux formé dans l'arrondi rejoint le passage de fil de façon sensiblement continue.
- * l'arrondi est situé sur un évasement du passage de fil au voisinage d'une sortie de fil.
 - * le profil de la surface de l'arrondi est constant.
- * le passage de fil est aménagé de manière à maintenir le fil de coupe dans une orientation donnée.

5

10

25

30

- * le fil présente une section polygonale, avec une arête située au niveau de son bord de fuite.
 - * le profil en creux est en forme générale de V.
- * le fil possède une arête de coupe au niveau de son bord d'attaque.
- * l'arrondi rejoint la région périphérique de la tête sensiblement tangentiellement.
- * il est prévu un arrondi secondaire du côté du passage de fil opposé à l'arrondi avec profil en creux, cet arrondi secondaire présentant également un profil en creux.
- * le fil de coupe présente une section symétrique 20 par rapport à un plan axial médian, et les profils en creux des deux arrondis sont identiques.
 - * le creux de l'arrondi ou de chaque arrondi est formé dans la région de réunion de deux pièces assemblées pour former ensemble le passage de fil et l'arrondi ou les arrondis.

L'invention propose également un appareil de coupe tel que débrousailleuse, coupe-bordures ou analogue, caractérisé en ce qu'il comprend un moteur apte à entraîner en rotation une tête de coupe telle que définie ci-dessus.

D'autres aspects, buts et avantages de la présente invention apparaîtront mieux à la lecture de la

description détaillée suivante des formes de réalisation préférée de celle-ci, donnée à titre d'exemple non limitatif et faite en référence aux dessins annexés, sur lesquels

Les figures 1 à 3 sont trois vues en élévation de côté illustrant une tête de coupe selon une forme de réalisation de l'invention,

La figure 4 est une vue en plan d'une pièce en forme générale de disque constituant une partie d'une tête de coupe selon l'invention,

10

15

La figure 5 est une vue de profil de deux pièces en forme de disque assemblées pour former la tête de coupe,

La figure 6 est une vue de profil d'une pièce intermédiaire en forme générale de disque pouvant, avec deux autres pièces, former une autre tête de coupe selon l'invention,

La figure 7 est une vue de profil de cette autre tête de coupe à l'état assemblé,

La figure 8 est une vue en plan schématique de la 20 tête de coupe de la figure 7, avec quatre brins de fil de coupe montés dans celle-ci,

La figure 8A montre en perspective une zone d'appui courbe définie par la tête de coupe pour l'un des brins,

La figure 9 illustre un détail de la pièce en forme 25 de disque de la figure 4, pourvue d'un dispositif de blocage d'un brin de fil,

La figure 10 est une vue en coupe transversale selon la ligne X-X de la figure 9,

La figure 11 est une vue en coupe transversale d'une 30 première variante de réalisation du dispositif de blocage de fil,

La figure 12 est une vue en perspective d'un organe de blocage appartenant au dispositif de blocage de la figure 11,

La figure 13 est une vue en en coupe transversale 5 d'une deuxième variante de réalisation du dispositif de blocage de fil,

La figure 14 est une vue en coupe transversale d'une troisième variante du dispositif de blocage de fil,

La figure 15 est une vue en plan d'une quatrième 10 variante du dispositif de blocage de fil, et

La figure 16 est une vue en coupe selon la ligne XVI-XVI de la figure 15.

On notera à titre préliminaire que, d'une figure à l'autre, des éléments ou parties identiques ou similaires ont été désignés dans la mesure du possible par les mêmes signes de référence.

On a représenté sur les figures 1 à 3 une tête de coupe pour débrousailleuse, coupe-bordures et analogue selon l'invention, globalement désignée par la référence 100, apte à être montée sur l'extrémité d'un arbre d'entraînement 200 pourvu à cet effet des aménagements de fixation 202 (rondelle, écrou, mécanisme d'indexation en rotation), ainsi qu'une contre-plaque destinée à coopérer avec lesdits aménagements de fixation, de façon tout à fait classique en soi.

20

25

30

La tête de coupe est réalisée ici par superposition et assemblage de deux pièces en forme de disque 110a et 110b concentriques avec l'axe de rotation de l'arbre d'entraînement 200 et comportant, sur leurs faces tournées l'une vers l'autre, des aménagements de passage de brins de fil et de retenue de ces brins, comme on va le voir en détail ci-dessous.

La figure 1 illustre la tête de coupe 100 avant assemblage sur l'arbre 200, tandis que les figures 2 et 3 illustrent, respectivement en arraché partiel et en élévation, la tête de coupe montée sur l'arbre.

En référence maintenant à la figure 4, on a représenté une pièce en forme de disque 110 (pouvant être l'une des pièces 110a et 110b des figures 1 à 3) participant à la réalisation de la tête de coupe. Elle est pourvue d'un orifice central 1100 pour le passage de 10 l'arbre d'entraînement 200.

Cette pièce 110 comprend un ensemble de chanfreins à 45° 111, 111' (chanfreins extérieurs) et 111'' (chanfrein central) délimitant intérieurement des parties de la pièce en surépaisseur et extérieurement des parties de la pièce en creux. Le contour global des chanfreins est ici circulaire et épouse le contour du disque, à une certaine distance en retrait par rapport à ce contour.

15

20

25

En particulier, deux chanfreins 111, 111''
s'étendent de façon rectiligne et adjacente l'un à
l'autre pour délimiter une première zone 112 de passage
de brin de fil de coupe, ce passage débouchant sur
l'extérieur au niveau d'une première ouverture 113 et
d'une seconde ouverture 115, pour la sortie d'un brin de
fil de coupe. l'axe A selon lequel s'étend la zone 112 se
situe à une certaine distance, notée D, du centre C de la
pièce en forme de disque.

Au niveau de l'ouverture 113, le rayon de courbure des chanfreins est petit, s'agissant simplement de guider le brin de fil lors de sa mise en place.

Au niveau de la sortie de fil 115, le chanfrein 111'' définit une zone d'appui courbe 120, se raccordant de préférence sans rupture de pente d'une part avec la

zone de passage de fil 112 et d'autre part avec la zone périphérique circulaire formée conjointement par trois chanfreins. Cette zone d'appui courbe 120 permet de soutenir le brin de fil lors de la coupe, en particulier lorsqu'au cours de la rotation de la tête de coupe il rencontre des obstacles résistant à la coupe et l'amenant à s'effacer (le sens de rotation de la tête de coupe étant donné par la flèche F). Il est important de noter aspect de l'invention, que grâce selon un décalage latéral du passage de fil 112 par rapport au centre C de la pièce 110, c'est-à-dire par rapport à l'axe de rotation de la tête de coupe, il est possible de donner à la zone d'appui courbe 120 un rayon de courbure beaucoup plus important que celui qui pourrait être réalisé, comme dans l'art antérieur, avec un passage de 🔝 fil s'étendant géométriquement à partir du centre C.

5

10

15

20

25

30

En effet, dans le cas de l'art antérieur, sachant coupe tête de de la zone centrale la dispose en l'arbre, nécessairement occupée on par direction axiale de très peu de place pour réaliser d'une part le blocage du brin de fil de coupe, et d'autre part l'appui courbe.

Au contraire, on peut grâce à l'agencement de l'invention prévoir un rayon de courbure R beaucoup plus important, et qui peut être (au moins localement) égal ou même sensiblement supérieur à la distance D.

On notera ici que la zone d'appui courbe peut avoir toute forme géométrique courbe souhaitée (circulaire, avec des secteurs circulaires de rayons différents, elliptique, parabolique, etc.). On comprend qu'on peut donc avoir notamment un ou plusieurs rayons de courbure

constants, et/ou un rayon de courbure variant continûment.

Grâce à une courbure moins prononcée de la zone d'appui courbe, on réduit très sensiblement les sollicitations et la fatigue du brin de fil, car la matière de celui-ci est beaucoup moins sollicitée, et ceci est particulièrement important avec des fils de coupe modernes comportant des aménagements (dents, etc.) destinés à faciliter la coupe, et/ou des aménagements (creux, saillies, etc.) destinés à réduire le bruit au cours de la rotation, et/ou des zones de matériaux différents (polyamides chargés, etc.) destinés par exemple à augmenter la résistance à l'usure.

La pièce en forme de disque 110 comporte également,

sur une section de la zone 112 de passage de brin de fil,

une cavité 114 destinée à recevoir un patin de blocage de

fil que l'on décrira plus loin. On mentionnera pour

l'instant ici que cette cavité débouche sur la zone de

passage de fil et comporte du côté opposé une paroi non

chanfreinée, verticale, orientée en biais par rapport à

l'axe A du passage de fil 112, et comporte également, de

façon adjacente à l'extrémité de la paroi 116 la plus

éloignée de l'axe A, un renfoncement borgne 117 destiné

au calage d'un ressort de poussée de patin comme on le

verra en détail plus loin.

On a également représenté sur la figure 4 des trous 118 aptes à être traversés par des vis ou des goujons pour l'assemblage de la pièce 110 avec une ou plusieurs autres pièces en forme de disque, conçue(s) de façon similaire.

Enfin on observe sur la figure 4 que la pièce 110 comporte, avec une symétrie de révolution de 180° par

30

rapport aux aménagements décrits ci-dessus, des seconds aménagements de passage, d'appui et de blocage pour un deuxième brin de fil, ces aménagements étant désignés par les mêmes signes de référence complétés par un « prime ».

5

10

25

30

La figure 5 montre plus en détail une tête de coupe réalisée par assemblage d'une première pièce en forme de comportant les aménagements 110a, disque qu'illustrés sur la figure 4, et une seconde pièce en 110b comportant des aménagements de disque forme correspondants, avec une symétrie par miroir, de telle sorte que l'ensemble de ces aménagements se superposent avec leurs homologues de l'autre pièce 110a lors du montage.

On comprend qu'un tel assemblage forme des passages de brins de fils en forme de losange régulier. 15 фe section brins fil de coupe de utilisant des généralement carrée et légèrement plus petite que la section des passages formés dans la tête, ces passages permettent de maintenir les brins dans une inclinaison telle que c'est une arête de chaque brin de fil qui va 20 constituer une zone d'attaque pour la coupe, pour ainsi améliorer l'efficacité de la coupe.

On observera toutefois qu'une telle tête peut être utilisée avec des brins de fil de coupe de section quelconque, pour autant qu'ils puissent être engagés sans coincement dans un passage de fil.

On comprend que, sur la base d'aménagements tels que décrits en référence à la figure 4, la figure 5 réalise une tête de coupe à deux fils situés au même niveau en direction verticale, et sortant de la tête dans une direction oblique par rapport à une direction strictement radiale, en deux endroits diamétralement opposés.

La figure 6 illustre en élévation une autre pièce en forme de disque 110c, constituant une troisième pièce, intermédiaire de la tête.

pièce 110c comporte deux ensembles Cette d'aménagements tels que ceux représentés sur la figure 4, 5 repsectivement sur chacune de ses deux faces, avec de préférence un décalage mutuel de 90°. L'un de ces ensembles d'aménagements forme des aménagements homologues de ceux de la pièce 110a, tandis que l'autre ce ces ensembles d'aménagements forme des aménagements 10 homologues de deux de la pièce 110b. En corollaire, pour s'adapter sur la pièce intermédiaire 110c, aménagements des pièces 110a et 110b sont mutuellement décalés angulairement de 90°.

On comprend bien que, de la sorte, on réalise une tête de coupe comprenant un étage supérieur avec deux brins de fils à sorties diamétralement opposées, et un étage inférieur avec deux autres brins de fils à sorties diamétralement opposées également, mais décalées de 90° par rapport aux premières.

Cette tête de coupe est illustrée en élévation sur la figure 7. On a montré sur cette figure deux ouvertures, respectivement 113ac et 113cb, décalées angulairement de 90° et appartenant respectivement aux deux étages, les ouvertures de sortie des fils n'ayant pas été représentées sur cette figure.

25

30

On a observé qu'un tel agencement de fils, avec deux étages, permettait d'assurer avantageusement un broyage des matières végétales coupées lorsque la distance entre les plans des étages de fils était bien choisie. Plus particulièrement, et toujours en référence à la figure 7, on a observé que, si la distance H2 entre les plans

respectifs Pab et Pbc des deux étages de supérieure ou égale à environ 1,8 fois la hauteur H1 d'un (correspondant sensiblement à la hauteur de son passage), et de préférence inférieure ou égale à environ 5 fois cette même hauteur H1, alors on obtient un broyage particulièrement satisfaisant. Par exemple, avec un fil de section carrée de 4 mm de côté, soit une diagonale d'environ 5,6 mm, le décalage en hauteur entre les deux plans de coupe est supérieur à environ 10 mm.

une telle configuration, le broyage Dans également favorisé si, comme décrit plus haut, sorties de fil sont décalées angulairement les unes par rapport aux autres. De préférence, et comme également direction tel qu'en décalage est décrit, circonférentielle, les sorties de fil sont régulièrement 15 espacées.

10

20

25

30

irrégulièrement & sorties de fil des Toutefois, espacées (ce qui est obtenu en particulier si le décalage angulaire entre les aménagements de l'étage supérieur et : ceux de l'étage inférieur n'est pas de 90°), un résultat satisfaisant est également obtenu.

On a représenté sur la figure 8 une vue schématique de dessous de la tête de coupe de la figure 7. On a monté dans cette tête de coupe trois brins de fil 300 qui débordent du côté sortie de fil 115 et qui s'arrêtent sensiblement au niveau des ouvertures 113. On a également représenté sur cette figure les surfaces d'appui courbes 120 pour les brins de fil. Le sens de rotation de la tête est illustré par la flèche F.

En outre, on comprend à la lumière de ce qui précède qu'un utilisant deux pièces intermédiaire du type de la pièce 110c, ou davantage, et deux pièces terminales 110a et 110, on peut réaliser une tête avec un nombre quelconque d'étages.

Par exemple, en recourant à une pièce intermédiaire dont les aménagements supérieurs et inférieurs sont décalés mutuellement de 60°, et en prévoyant deux de telles pièces intermédiaires entre les pièces supérieure et inférieure 110a, 110b, on réalise une tête de coupe à trois étages avec des sorties de fil régulièrement réparties en direction circonférentielle.

5

15

20

25

30

La figure 8A illustre en perspective l'appui courbe 120 formé par la tête pour un brin de fil individuel 300, représenté sur une partie de sa longueur.

On comprend qu'un tel appui courbe est formé par les zones d'appui courbes 120a, 120b des deux pièces adjacentes 110a et 110b en forme de disques (dans le cas d'une version telle que celle de la figure 5), qui elles-mêmes appartiennent aux chanfreins 111'' à 45° des pièces respectives.

Cet appui courbe présente donc un profil en V avec un angle de fond de 90°, c'est-à-dire un profil adapté à la section du fil 300 en sortie de son passage. Un tel appui permet donc de maintenir le fil dans son orientation de coupe optimale à tout moment, et en particulier lorsque, sous l'effet d'une résistance des végétaux, il vient s'appuyer sur l'appui 120.

Bien entendu, on adaptera le profil de l'appui courbe en fonction du type de section du fil. A cet égard, même dans le cas d'un fil de section circulaire, on peut prévoir que le fil s'appuie sur une zone d'appui courbe présentant un profil circulaire en creux. Ceci permet de minimiser la fatigue du fil et d'accroître l'efficacité de coupe par stabilisation de sa trajectoire

dans le plan de coupe lorsqu'il vient s'appuyer sur ladite zone. En particulier, on évite les pertes d'énergie cinétique dans une direction transversale à la direction de coupe (direction verticale en utilisation).

5

10

25

30

Les figures 9 et 10 illustrent le mécanisme de blocage de fil, monté à l'intérieur d'une paire de pièces en forme de disque (pièces 110a et 110b dans la forme de réalisation de base à un seul étage de coupe). Ce mécanisme comprend un patin 400 placé dans un logement défini par la cavité 114 formée dans l'une des pièces en forme de disque (cf. figure 4), ici 110a, et par la cavité homologue définie dans l'autre pièce en forme de disque, ici 110b, qui lui est juxtaposée.

Ce patin 400 possédant une première face possédant

une pluralité de dents 404 s'étendant transversalement à
l'axe A du passage de fil 112 et destinées à mordre dans
le fil de coupe 300 engagé dans ledit passage 112, et une
face opposée 402 s'étendant en oblique par rapport à la
première face précitée et destinée à s'appuyer contre la
face arrière de son logement, définies par les faces 116
des deux pièces en forme de disques.

Un ressort de poussée 500 agit entre un siège de ressort défini conjointement par les renfoncements borgnes 117 des deux pièces en forme de disques, et un renfoncement 408 formé dans une région de poussée du patin 400, située au niveau de la région de plus grande hauteur dudit patin.

Côté opposé (côté avant), le patin possède un pan incliné 406 dirigé en oblique vers le haut à partir de la dent 404 située le plus en avant.

Le brin de fil de coupe 300, pré-sectionné à la longueur voulue, est engagé dans son passage 112 à partir

de son ouverture de sortie 115, dans le sens de la flèche F' sur la figure 9. Ce faisant, il repousse le patin 400 à l'encontre de la force (modérée) du ressort 500, le patin pouvant ainsi se soulever en glissant contre la 5 face arrière 116, 116 de son logement de ce qui est nécessaire pour laisser passer le brin de fil. Le brin de fil est poussé de préférence jusqu'à ce que sont extrémité de gauche sur la figure 9 atteigne la région de l'ouverture 113, comme illustré sur cette même figure.

10 L'opérateur peut ainsi que le fil a bien été engagé audelà du patin de blocage. On notera ici que le pan frontal incliné 406 permet de guider le brin de fil pour qu'il passe bien au-dessous du patin 400, côté dents.

On comprend bien que, dès qu'une traction est exercée sur le brin de fil dans le sens inverse de la flèche F', ce qui typiquement est le cas lors du travail de l'appareil, par frottements et chocs contre les végétaux, le patin 400 tend à exercer sur le brin de fil 300, par l'intermédiaire de ses dents 404, une force de retenue par agrippement qui est d'autant plus grande que la traction est importante, ceci grâce à la face inclinée 116, 116 du logement, assurant en coopération avec la face 402 du patin un effet de coin.

15

20

Des avantages particuliers d'un tel mécanisme de 25 blocage à patin glissant, par rapport notamment aux mécanismes connus à came dentée ou analogue, résident d'une part en ce que la force de retenue du brin de fil par le patin, épaulée de façon extrêmement ferme et solide par la paroi arrière 116, 116 du logement de patin 30 114, 114, peut être extrêmement forte, et d'autre part en ce que l'étendue, selon la longueur du fil 300, sur

laquelle les dents 404 coopèrent avec le fil, peut être beaucoup plus grande qu'avec un mécanisme connu à came.

Dans la forme de réalisation des figures 9 et 10, et comme le montre la figure 10, les dents 404 de retenue du brin de fil s'étendent de façon rectiligne dans une direction transversale au fil.

5

10

15

20

Selon un autre aspect avantageux, on peut prévoir que l'élément de blocage du brin de fil (que ce soit d'ailleurs un patin glissant, une came pivotante, ou tout autre élément d'agrippement), soit conformé de façon à améliorer la retenue du fil.

Ainsi, alors que dans le cas des figures 9 et 10 la coopération entre les dents 404 et le fil se fait simplement au niveau de l'arête du fil située face au patin, on prévoit, comme illustré sur les figures 11 et 12, que les dents adoptent un profil adapté à la forme du fil. Sur ces figures, on trouve deux séries de dents 404a, 404b orientées à 90° les unes par rapport aux autres pour former un profil comportant un creux 403. De la sorte chaque série de dents peut coopérer avec toute une face, ou une partie substantielle d'une telle face, d'un fil en l'espèce de section carrée, et l'étendue de la coopération entre le patin et le fil pour retenir ce dernier est encore accrue.

Plus généralement, on peut prévoir au niveau des dents du patin 400 tout profil en creux permettant de mieux recevoir le fil, quelque que soit la forme de la section transversale de celui-ci.

Ainsi la figure 13 illustre le cas où la région des 30 dents du patin 400 présente un profil avec un creux central arrondi, et deux séries de dents 404a, 404b de profil bombé de part et d'autre de ce creux. Dans ce cas, c'est principalement la double rangée de contact entre les dents et le fil qui accroît la force d'agrippement.

On observera ici que les patins de blocage des figures 11, 12 et 13 présentent une efficacité de retenue de fil améliorée non seulement avec un fil de section carrée disposé en losange, comme décrit, mais également avec de nombreuses autres sections de fil, et notamment une section circulaire.

La figure 14 illustre quant à elle le cas où, avec 10 un fil de coupe 300 de section circulaire, on utilise une rangée de dents 404 ayant une convexité apte à recevoir le fil, avec un rayon de courbure du fil et un rayon de courbure du profil des dents de préférence proches l'un de l'autre.

On comprend que le recours à un élément de blocage de fil avec une zone de contact avec le fil profilée en creux s'applique non seulement au cas d'un patin, mais également au cas d'un élément d'un autre type tel qu'une came.

Ainsi les figures 15 et 16 illustrent le blocage d'un fil de coupe 300, en l'espèce de section circulaire, à l'aide d'une came 400 montée sur un pivot 401 et sollicitée par un ressort de poussée 500. Les dents 404 sont disposées sur un secteur circulaire excentré par 25 rapport à l'axe de rotation défini par le pivot 401.

On observe dans cette forme de réalisation que la came possède deux rangées de dents 404a, 404b généralement droites et dans le prolongement l'une de l'autre (voir figure 16), ces deux rangées étant séparées par une rainure centrale 403. Un tel profil de dents permet ici encore d'améliorer le blocage du fil avec de nombreuses formes de fils.

30

Bien entendu, la présente invention ne se limite pas aux formes de réalisation décrites et représentées, et l'homme du métier saura y apporter de nombreuses variantes et modifications.

En outre, on comprend que les différents aspects de la nouvelle tête de coupe décrite dans ce qui précède pourront être le plus souvent mis en œuvre indépendamment les uns des autres, ou encore combinés de différentes manières.

10

5

REVENDICATIONS

- 1. Tête de coupe pour débrousailleuse, coupebordures ou analogue, du type comprenant un passage (112)
- pour un fil de coupe (300) et au moins un arrondi (120) pour l'appui du fil s'étendant entre une région de sortie de fil dudit passage et une région périphérique de la tête, caractérisée en ce que la surface de l'arrondi présente un profil en creux (120a, 120b) de manière à guider le fil de coupe dans ce creux lorsque le fil
- 10 guider le fil de coupe dans ce creux lorsque le fil fléchit dans une direction opposée à la rotation de la tête pour s'appuyer contre l'arrondi.
- 2. Tête de coupe selon la revendication 1, caractérisée 15 en ce que le profil du creux (120a, 120b) est sensiblement complémentaire d'une partie de la section du fil de coupe (300).
- 3. Tête de coupe selon la revendication 1, caractérisée 20 en ce que le creux (120a, 120b) formé dans l'arrondi (120) rejoint le passage de fil de façon sensiblement continue.
- 4. Tête de coupe selon la revendication 3, caractérisée 25 en ce que l'arrondi (120) est situé sur un évasement du passage de fil au voisinage d'une sortie de fil (115).
- 5. Tête de coupe selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que le profil de la surface de 30 l'arrondi (120) est constant.

6. Tête de coupe selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que le passage de fil (112) est aménagé de manière à maintenir le fil de coupe (300) dans une orientation donnée.

5

7. Tête de coupe selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que le fil (300) présente une section polygonale, avec une arête située au niveau de son bord de fuite.

10

25

- 8. Tête de coupe selon la revendication 7, caractérisée en ce que le profil en creux (120a, 120b) est en forme générale de V.
- 9. Tête de coupe selon l'une des revendications 7 et 8, caractérisée en ce que le fil (300) possède une arête de coupe au niveau de son bord d'attaque.
- 10. Tête de coupe selon l'une des revendications 1 à 9, 20 caractérisée en ce que l'arrondi (120) rejoint la région périphérique de la tête sensiblement tangentiellement.
 - 11. Tête de coupe selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée en ce qu'il est prévu un arrondi secondaire (122) du côté du passage de fil opposé à l'arrondi (120) avec profil en creux, et en ce que cet arrondi secondaire présente également un profil en creux.
- 12. Tête de coupe selon la revendication 11, 30 caractérisée en ce que le fil de coupe (300) présente une section symétrique par rapport à un plan axial médian, et

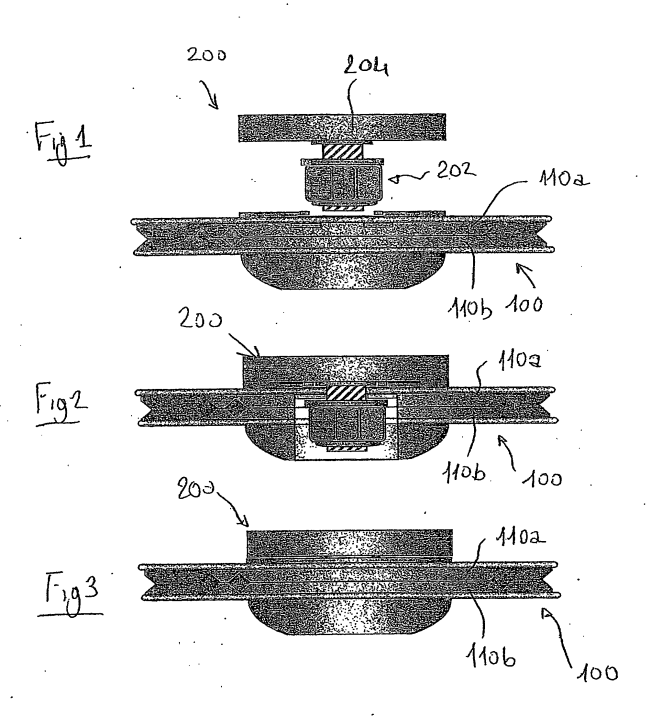
en ce que les profils en creux des deux arrondis sont identiques.

13. Tête de coupe selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisée en ce que le creux (120a, 120b) de l'arrondi ou de chaque arrondi est formé dans la région de réunion de deux pièces (110a, 110b) assemblées pour former ensemble le passage de fil (112) et l'arrondi (120) ou les arrondis (120, 122).

10

14. Appareil de coupe tel que débrousailleuse, coupebordures ou analogue, caractérisé en ce qu'il comprend un moteur apte à entraîner en rotation une tête de coupe (100) selon l'une des revendications 1 à 13.

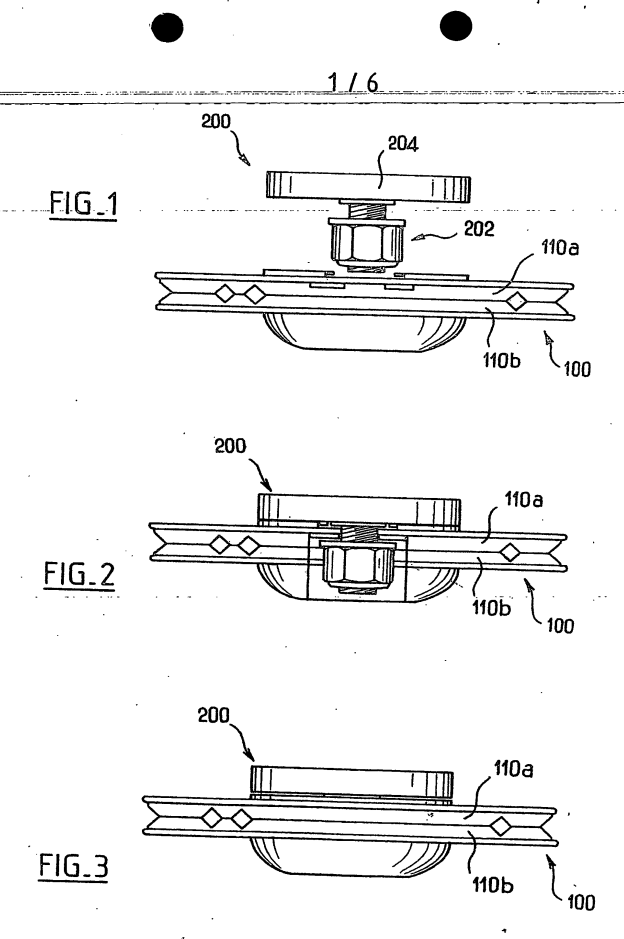
15

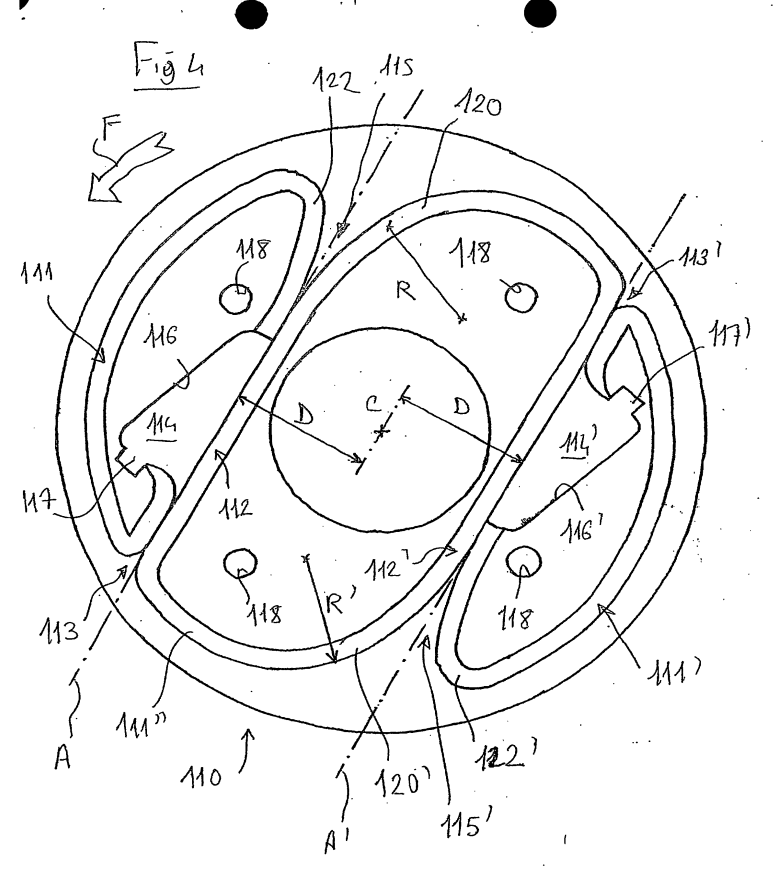


Jadelet Regimbeau

OUPLICATA

certifié conforme à l'original

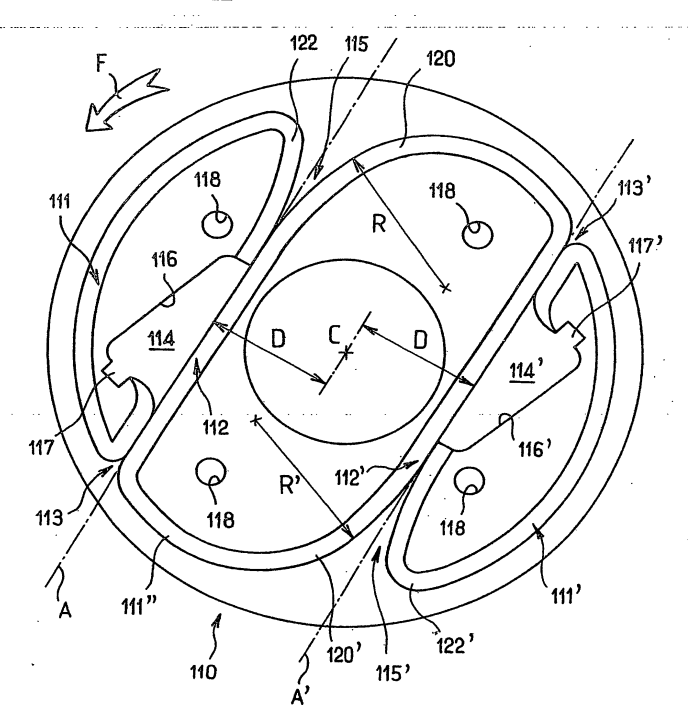


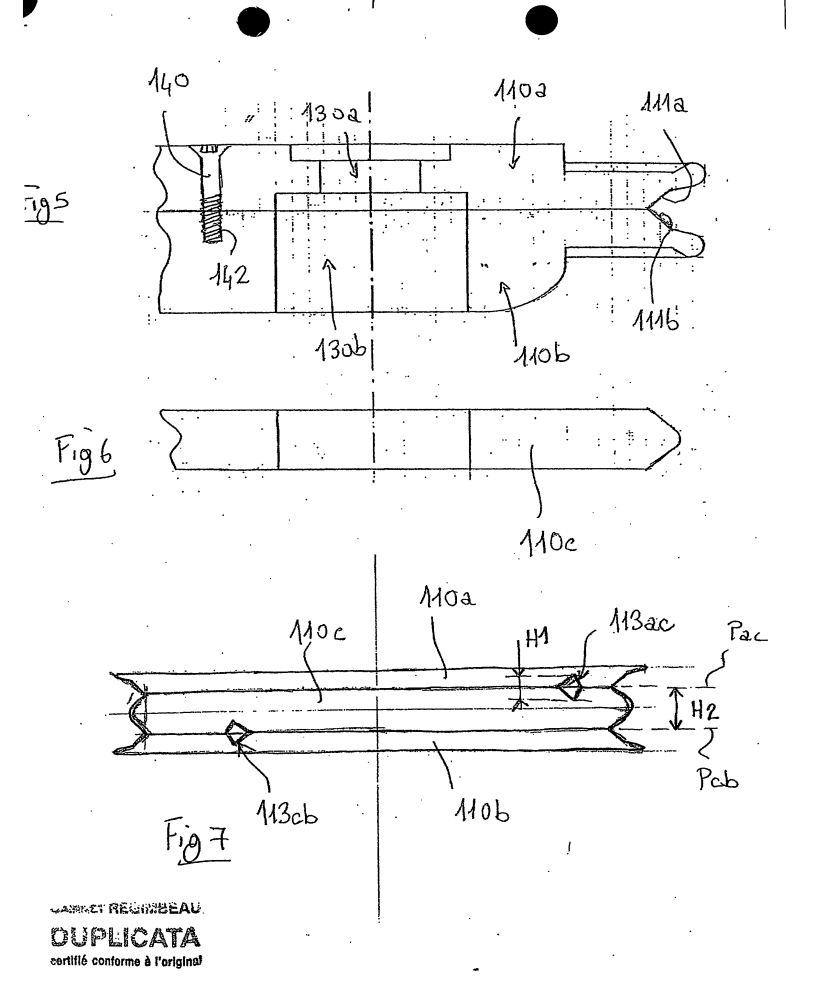


Januet Heldinizeau

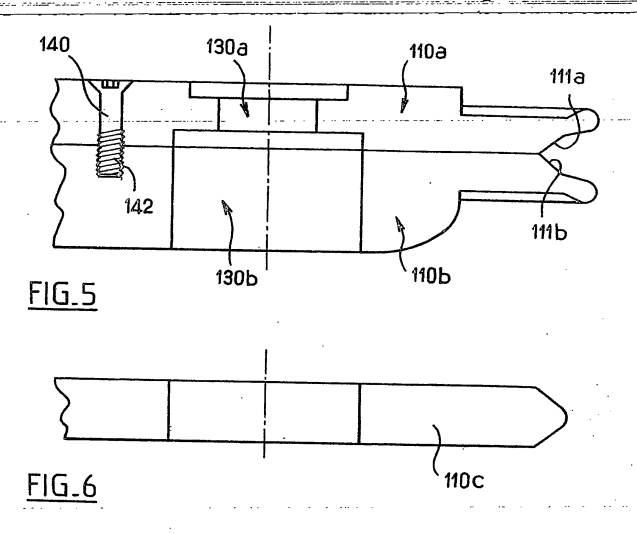
DUPLICATA
pertitié conforme à l'original

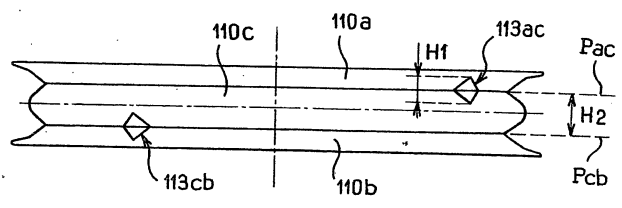
FIG_4



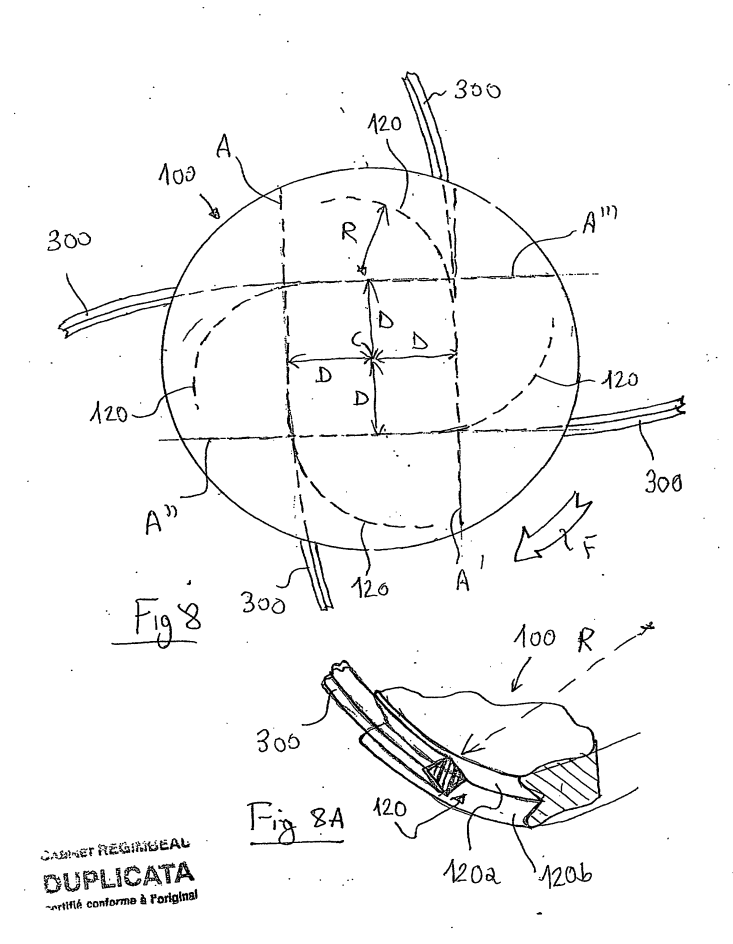


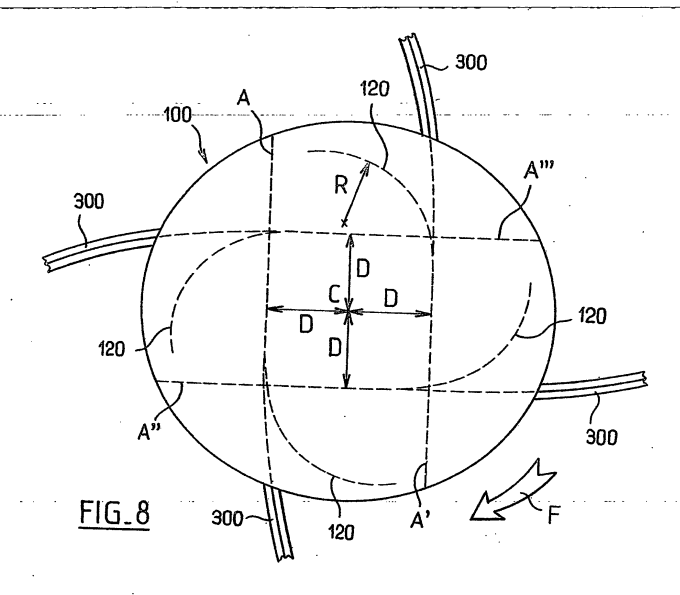


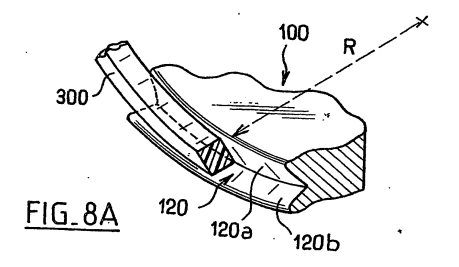


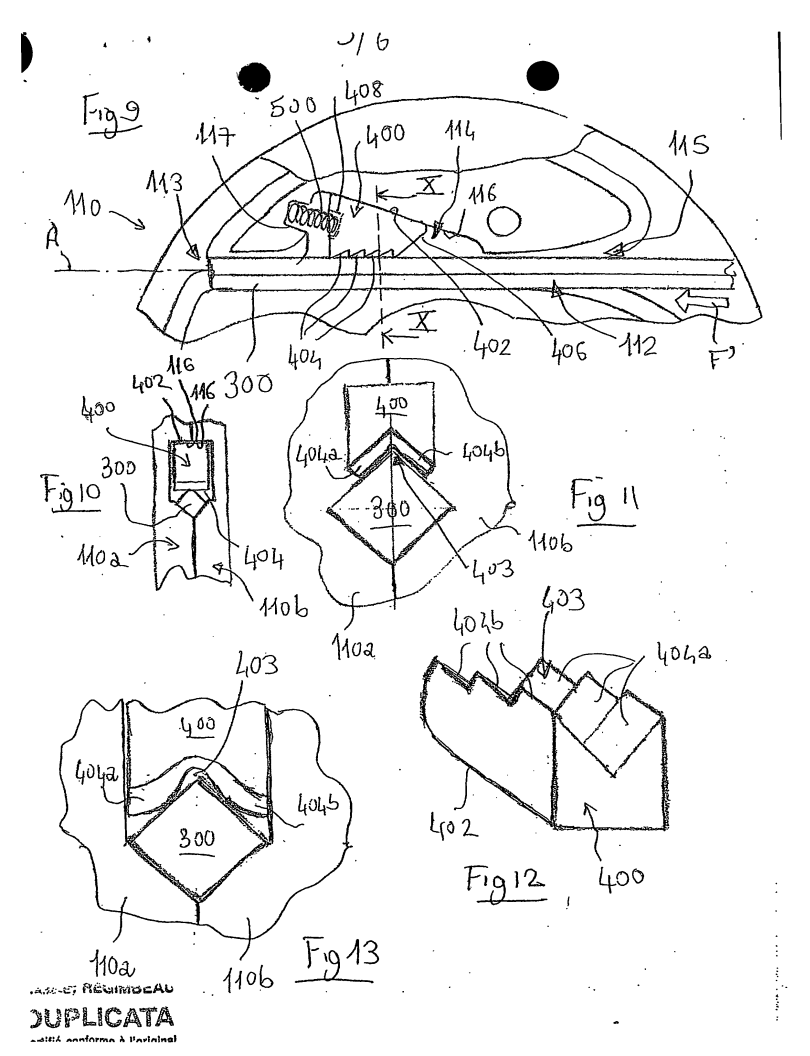


FIG_7

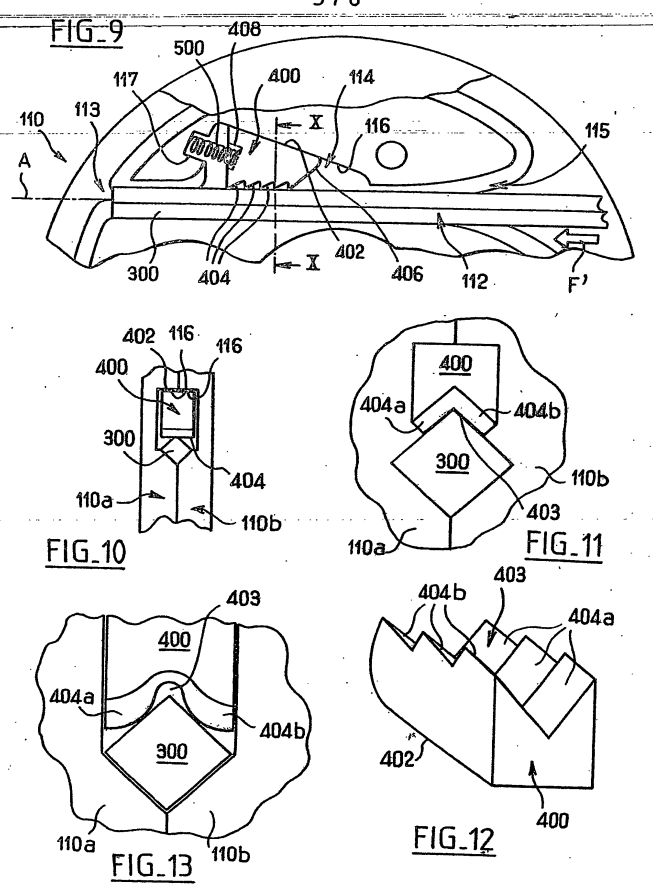




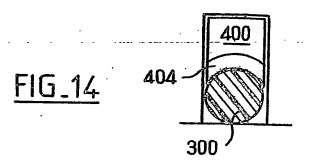


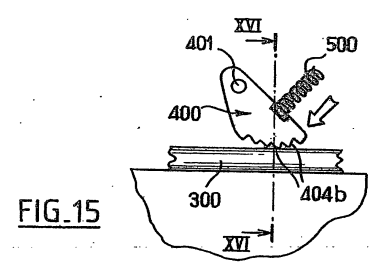


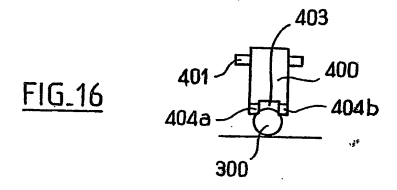
5/6



JUPLICATA
**ertifié conforme à l'original











BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTIL



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

i bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

our vous informer : INPI DIRECT Natidigo 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.. 1 ...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cat imprime set à remolir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 210103

lécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 210103
Vos références pour ce dossier (facultatif)			
No Diemberg aus England Habitati			
TITRE DE L'INVE	ENTION (200 caractères ou esp	1300715 aces mailmum)	ł
		SAILLEUSE, COUPE-BORDURES OU ANALOGUE.	
LE(S) DEMAND	EUR(S):		
			OF
SPEED FRAN	NCE: Parc d'activités d'A	Arnas 53 rue de Chavanne 69400 ARNAS FRANCE - FRAN	CE
			·
•			
	•		
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):	
1 Nom			
Prénoms		LEGRAND Emmanuel	
Adresse	Rue	Le Bourg 01480 VILLENEUVE FRANCE	
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
2 Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		-
	Code postal et ville	<u> Lilia </u>	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		•
3 Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'a	appartenance (facultatif)		
S'il y a plu	ıs de trois inventeurs, utilisez	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du r	nombre de pages.
DATE ET : DU (DES) OU DU M	SIGNATURE(S) DEMANDEUR(S) ANDATAIRE	1act 321163	
	•	·	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ______

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.